



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 6: Naturwissenschaften I

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fachbereich 6

Naturwissenschaften I

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Fachbereich 6
Warburger Straße 100
4790 **Paderborn**

Telefon: (0 52 51) 60-26 79

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. J.-M. Spaeth

**Sprechstunden
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: A 1.239

Prodekan: Prof. Dr. rer. nat. W.B. Holzapfel

Dekanat: I. Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum: A 1.241
Tel.: App. 26.79

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Sonderveranstaltungen

060000

Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“

S 2: nach Vereinbarung

Kleemann/
von der Osten/
Pollmann/
Roder/Spaeth
Stegemeyer

Physik

061001

Physikalisches Kolloquium

K 2: Do 17 – 19

A 2

Die Hochschul-
lehrer der
Physik

Experimentalphysik

061102

ph 2
ma 2
LS II, 2

Experimentalphysik II

V 6: Di 11 – 13

Do 11 – 13

Fr 11 – 13

Ü 2: Di 14 – 16

Di 16 – 18

A 1

Mimkes

N 4.226

Wilhelm

061104

ph 4
LS I, II, 4

**Einführung in das Physikalisches
Praktikum für Anfänger III**

V 1: Fr 10 – 11

A 2

Niklas

061105

ph 4
H II

Physikalische Meßmethoden

V 4: Do 9 – 11

Fr 7 – 9

Ü 1: Fr 9 – 10

A 2

von der Osten

Windscheif

061106

ph 6
H I

Angewandte Physik II, 1

V 2: Mi 14 – 16

Ü 1: Mi 16 – 17

A 2

Mimkes

061107

ph 6
H I

Angewandte Physik II, 2

V 2: Do 11 – 13

Ü 1: Do 14 – 15

A 2

Primas

A 1

061108

LS II, 8
ph 6
H I

Hauptseminar Physik

S 2: Do 15 – 17

A 1

Holzapfel

061109

ph 6
LS II, 6

**Seminar zum Praktikum für Fort-
geschrittene I**

S 2: Di 14 – 16

A 2

Roder

061110	ph 6 H II	Struktur der Materie II V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13	A 3	Holzapfel
061111	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061112	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061113	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061114	ph 8	Hauptpraktikum Physik P 8: nach Vereinbarung		Kleemann/ Mitarbeiter
061116	ph 8 (WP)	Phasenübergänge und kritische Phänomene II V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: nach Vereinbarung	A 3	Kleemann
061117		Seminar über Diffusion S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061118	ph 8 (WP)	Festkörperspektroskopie I V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 14 – 15	A 3	Spaeth
061119		Aktuelle Fragen der Festkörper- physik S 2: Di 17 – 19	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Ange- wandten Physik
061121	LS I (WP)	Einführung in die Astrophysik V 3: nach Vereinbarung		vom Ende
061131	LS I, 2	Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Optik) V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 3	Schwermann
061133	LS I, 4	Einführung in die Physik IV V 3: Mi 11 – 13 Do 10 – 11 Ü 1: Di 14 – 16 u 1 Di 14 – 16 g 2	A 3 A 1	Roder Bauer

061141	ch 2	Experimentalphysik II für Chemiker				
		V 3:	Di	11 – 12	A 2	vom Ende
			Mi	7 – 9		
		Ü 1:	Di	12 – 13		
061161	e 2	Experimentalphysik II für Elektro-techniker				
		V 3:	Do	9 – 10	1-3 A 3	Roder
			Fr	9 – 11		
		V 3:	Do	9 – 10	4-6 A 1	Schwermann
			Fr	9 – 11		
		Ü 2:	Do	11 – 13	1 P 1509	Hirsch
			Mo	11 – 13	2 P 6203	
			Mo	11 – 13	3 P 6201	Hoentzsch
			Do	11 – 13	4 P 1410	Lessner
			Do	11 – 13	5/6 B 1	Schwermann
061171	i 2	Experimentalphysik für Informatiker				
		V 3:	Mi	11 – 13	A 1	Primas
			Do	10 – 11		
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1	
			Mi	16 – 18	2	
061181	m 2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer				
		V 2:	Fr	11 – 13	A 3	Weigele
		Ü 2:	Do	11 – 13	1/2 P 5203	Weigele
			Fr	9 – 11	3/4	
			Fr	9 – 11	5/6 P 1501.1	d'Amour

Praktika

061190	i	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 2:	Di	ab 14.00	1 A 2.338 J 2.113	Grauel/ Steeb
			Do	ab 14.00	2	vom Ende/ Meyer, B.
061191	ch 2	Praktikum zur Experimentalphysik				
		P 4:	Di	ab 14.00	1 A 2.338 J 2.113	vom Ende/ Studzinski
			Di	ab 14.00	2	Großhans/ d'Amour
061192	ph 2 LS I, II, 2	Physikalisches Praktikum für Anfänger I				
		P 4:	Mo	ab 8.00	1 J 2.113	N.N./Olijnyk
			Mo	ab 14.00	2	N.N./N.N.
			Mi	ab 14.00	3	Weigele/N.N.

061194	ph 4 LS II, 4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III P 4: Mo ab 14.00 1 Mi ab 14.00 2	N 4.229	Niklas/Bromba Windscheif/ Hoentzsch
061195	ph 6 LS II, 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I P 6: Mo ab 9.00	A 3.326	Hangleiter/ Kleemann/ Roder
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II P 6: Fr ab 9.00	A 2.236	Heder/ Kleinefeld/ Stolz

Theoretische Physik

061203	ph 4	Theoretische Physik II V 6: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16	N 4.206	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II (W)	Thermodynamik und Statistik V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 S 2: Do 14 – 16	N 4.206	Schröter Falk
061207	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061208	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061210	LS II, 4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 3: Di 9 – 10 Do 9 – 11 Ü 1: Di 10 – 11	N 4.226 N 4.206 N 4.226	Meyer, J.
061212	LS II, 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.226	Meyer, J.

061220	ph 8 (WP)	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	Overhof
061221	ph 8 (WP)	Gruppentheoretische Methoden in der Physik V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 4.206	Anthony
061222	ph (WP)	Quantenfeldtheorie V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.206	Steeb
061223	ph (W)	Physikalische Anwendungen von Differentialformen V 2: Do 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.226	Grauel
061224	ph (W)	Kosmologie V 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Lessner

Didaktik der Physik

061401	LS II, 4 LS II, 8	Didaktik der Physik II V 2: Di 16 – 18	A 1.301	Schmitz
061402	LS II, 8	Seminar zur Didaktik der Physik S 1: Mo 14 – 15	A 1.301	Schmitz
061403	LS I, II, 6	Demonstrationspraktikum S 2: Di 11 – 13 P 2: Mo 16 – 18	A 1.301	Schmitz
061404	LS I, II, 2	Praktikum über Schulversuche P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	Schmitz
061405	LS II, 4	Schulpraktische Studien P1/S2: nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Pollmann
061406		Seminar zu fachdidaktischen Forschungsschwerpunkten S 2: Mo nach Vereinbarung	A 1.301	Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061407		Exkursion E: nach Vereinbarung		Schmitz/ Müsgens/ Kaiser
061408	Lp 2	Grundlagen der Physik II V 2: Do 11 – 13	A 1.301	Kaiser

061409	Lp 2	Sachverhalte der Physik II im Unterricht S 1: Di 10 – 11	A 1.301	Kaiser
061410	Lp 2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Di 8 – 10	A 1.301	Kaiser
061411	Lp 4	Schulpraktische Studien P1/S2: Mi 9 – 12	A 1.301	Müsgens
061412	Lp 6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht S 2: Mo 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061413	LS I	Praktikum über Schulversuche II P 2: Do 9 – 11	A 1.301	Müsgens
061414	Lp 2	Didaktik und Methodik der Physik V 2: Do 7 – 9	A 1.301	Müsgens
061415	Lp 6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Mo 11 – 13	A 1.301	Müsgens

Biologie und Didaktik der Biologie

063100	H LS I (WP)	Ethologie V 2: Fr 7 – 9	J 6.317	Erber
063101	H LS I (WP)	Spezielle Humanbiologie S 2: Fr 9 – 11	J 6.317	Erber
063102	H LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Di nach Vereinbarung	J 6.317	Erber
063103	H LS I (F)	Schulpraktische Studien SP1: Di nach Vereinbarung	Georg- schule	Erber
063104	H LS I	Anleitung zur selbständigen Arbeitsgemeinschaft S: nach Vereinbarung		Erber
063105	H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Erber
063106	G/H LS I	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Erber
063200	H LS I (F)	Ökologie II S 2: Di 14 – 18	J 6.317	Masuch

063201	H LS I (F)	Übungen „Ökologie II“ mit 3tägig. Geländepraktikum Ü 2: Di 16 – 18	J 6.125	Masuch
063202	H LS I (F)	Einführung in die schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063203	H LS I	Schulpraktische Studien SP1: Mi	Haupt- schule Elsen	Masuch
063204	H LS I (WP)	Cytologie II (Zellphysiologie) S 2: Mo 9 – 11	J 6.317	Masuch
063205	H LS I (F)	Didaktik der Biologie II, mit 1 eintä- gigem Geländepraktikum S 2: Do 9 – 11	J 6.317	Masuch
063206	H Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Öko- logie V 1: Mo 11 – 12	J 6.317	Masuch
063207	H Lp	Didaktik und Methodik des Biolo- gieunterrichts mit 2 Exkursionen S 2: nach Vereinbarung		N.N.
063208	H	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Masuch
063209	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	H LS I (WP)	Praktikum „Ehtologie“ P 4: Mo 14 – 18	J 6.204 J 6.145 J 6.138	Heisler
063301	G Lp	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: Mi 9 – 11	J 6.305	Heisler
063302	G/H	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heisler
063303	G LS I (WP)	Biologie der Mikroorganismen Ü 2: Mi 14 – 16	J 6.305 J 6.135	Heisler
063400	G LS I (WP)	Ökologie I mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063401	G LS I (F)	Mikroskopische Übungen I Ü 2: Mo 16 – 19		Klein

063402	G LS I (WP)	Bestimmungen von Blütenpflanzen Ü 2: Fr 15 – 17 1 Fr 17 – 19 2		Weinert
063403	G LS I (WP)	Zoologische Bestimmungsübungen Ü 2: Do 14 – 16	J 6.305	Klauser
063404	G LS I (WP)	Einführung in die Veranstaltung Bau und Funktion im Tierreich V 1: Do 8 – 9	J 6.317	Schoene
063405	G LS I (WP)	Bau und Funktion im Tierreich Ü 2: Do 9 – 11	J 6.305	Schoene
063406	G LS I (WP)	Biologische Versuche für die Schulpraxis Ü 2: Do 16 – 18	J. 6.125	Steinborn
063407	G LS I (F)	Physiologie I V 2: Di 14 – 16	A 6	Mannesmann
063408	G LS I (WP)	Bau und Funktion im Pflanzenreich Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
063409	G LS I (WP)	Geobotanik mit 2 eintägigen Exkursionen V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063410	H LS I (F)	Physiologie II V 2: Di 16 – 18	A 6	Mannesmann
063411	H LS I (WP)	Humangenetik V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063412	H LS I (WP)	Übungen zur Zellphysiologie Ü 2: nach Vereinbarung		Junga
063413	H LS I (WP)	Ontogenese V 2: nach Vereinbarung		N.N.
063414	H LS I (WP)	Übungen zur „Ontogenese“ Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
063415	H LS I (W)	Korrelationssysteme S 2: nach Vereinbarung		N.N.
063416	H LS I (W)	Gesundheitslehre S 2: nach Vereinbarung		N.N.

063417	H LS I (W)	Neue Ergebnisse der biologischen Forschung S 2: nach Vereinbarung		N.N.
063418	H LS I (W)	Ökophysiologie S 2: nach Vereinbarung		N.N.
063419	H Lp (F)	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe Ü 2: 14 – 16	J 6.125	Vitt
063420	G Lp (F)	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich, einschl. Bestimmungsübungen und einer Exkursion Ü 2: Do 14 – 16	J 6.317	Lohre
063421	H LS I (WP)	Übung zur Physiologie II Ü 2: Mi 14 – 16	J 6.125 J 6.202	Röpke

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LS I (F)	Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre V 2: Di 11 – 13	J 6.233	Rehermann
064010	H LS I (F)	Ernährungsphysiologie V/S 2: Di 9 – 11	J 2.130	Rehermann
064020	G LSI/LP (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S2: Fr 8 – 10	J 6.233	Rehermann
064030	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Fachdidaktik S 1: Fr 10 – 11	J 5.144	Rehermann
064040	H LS I	Kolloquium für Examenssemester K 1: Fr 11 – 12	J 5.144	Rehermann
064050	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	Rehermann
064060	H LS I (F)	Einführung in die Arbeitsphysiologie S 2: Mi 14 – 16	J 6.233	Fegebank
064070	H LS I (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: Do 10 – 11	J 5.144	Fegebank

064080	H LS I (WP)	Aktuelle Probleme des Familien- haushalts V 1: Do 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064090	G LS I (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung 1 Mi nach Ankündigung 2	Kilian- schule Kilian- schule	Fegebank N.N.
064100	G LS I (F)	Begleitseminar zu den schulprakti- schen Studien S 1: Mi nach Vereinbarung 1 Mi nach Vereinbarung 2	J 5.144 J 5.144	Fegebank N.N.
064110	H LS I (F)	Soziale Aspekte des Familienhaus- halts V/S 2: Di 14 – 16	B 1	Hudalla
064120	H LS I (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haus- halts V/S 2: Di 11 – 13	J 2.130	Hudalla
064130	G LS I (F)	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 1: Mi 10 – 11	J 5.119	Hudalla
064140	G/H LS I	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 5.114	Hudalla
064150	G LSI/LP (WP)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S2: Do 9 – 11	P 4.202	Weitland
064160	H LS I (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S2: Di 15 – 17	J 6.233	Harfensteller
064170	H LS I (F)	Wohnung und Wohnumwelt V/S2: Di 7.30 – 9.00	J 5.144	Wolkers
064180	G LS I (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 5.119	Steinki N.N.
064190	G LS I (W)	Lebensmittelrecht und Lebensmit- telüberwachung V/S1: nach Vereinbarung	J 5.144	Steinki
064200	G LS I (F)	Technologie der Lebensmittel Ü 4: Mi 9 – 12 1 Mi 16 – 19 2	J 6.131	Franke N.N.
064210	H LS I (WP)	Grundlagen der Diätetik Ü 4: Do 9 – 12	J 5.131	Franke

064220	G Lp (F)	Sachverhalte der Haushaltslehre in der Primarstufe S 1: Mi 14 – 15	J 5.144	Wieners
064230	G LSI/Lp (W)	Gerätepraktikum Ü 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 5.131	N.N.
064240	H LS I (W)	Volks- und Welternährung V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064250	H LS I (W)	Hygiene im Haushalt V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N.N.
064260	G/H LS I/Lp (F)	Fachexkursionen E: nach Vereinbarung		Fegebank/ Franke/ Hudalla/ Rehermann/ Weitland



TRADITION FORTSCHRITT

ULLNER U. ULLNER

...seit 1806

...ist dieser Name ein Symbol für
Partnerschaft

Unser umfassendes Angebot hilft
Ihnen, besser zu bauen und schöner
zu wohnen.

4790 Paderborn Ferdinandstr. 40-44
Grüner Weg